LUMINESCENT MATERIAL FOR ORGANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT AND ORGANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT USING THE SAME

Publication number: JP9157643

Publication date: 1997-06-17

Inventor: TAMANO MICHIKO; OKUTSU SATOSHI; ENOKIDA

TOSHIO

Applicant: TOYO INK MFG CO

Classification:

- international: H05B33/14; C09K11/06; H01L51/50; H05B33/12; H05B33/26; H05B33/14; C09K11/06; H01L51/50;

H05B33/12; H05B33/26; (IPC1-7): C09K11/06;

H05B33/14

- european:

Application number: JP19950321348 19951211 Priority number(s): JP19950321348 19951211

Report a data error here

Abstract of JP9157643

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an organic liminescent material for electroluminescent elements, capable of emitting light in a high brightness and efficiency, hardly causing deterioration of luminescence and having high reliability and obtain an organic electroluminescent element using the luminescent material, SOLUTION: This luminescent material for organic electgroluminescent element is represented by the formula (A and B each represents an aromatic ring which may have a substituent group). This organic electroluminescent element is obtained by forming a luminescent layer or an organic compound thin film layer containing the luminescent layer between a pair of electrodes. In the electroluminescent element, the luminescent layer contains a compound represented by the formula.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平9-157643

(43)公開日 平成9年(1997)6月17日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
C 0 9 K 11/06		9636 -4H	C 0 9 K 11/06	Z
H 0 5 B 33/14			H 0 5 B 33/14	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 11 頁)

(21)出顯番号	特顯平7-321348	(71) 出嶼人	000222118 東洋インキ製造株式会社	
(22) 出版日	平成7年(1995)12月11日	(72)発明者	東京都中央区京橋2丁目3番13号 玉野 美智子 東京都中央区京橋二丁目3番13号 ンキ製造株式会社内	東洋イ
		(7%)発明者	奥津 聪 東京都中央区京橋二丁目 3 番13号	東洋イ
		(72)発明者	ンキ製造株式会社内 榎田 年男 東京都中央区京橋二丁目3番13号 ンキ製造株式会社内	東洋イ
			- Lacon Minday In 1	

(54) 【発明の名称】 有機エレクトロルミネッセンス素子用発光材料およびそれを使用した有機エレクトロルミネッセ ンス楽子

(57)【要約】

【課題】 高輝度で高効率の発光が可能であり、発光劣 化が少なく信頼性の高い有機エレクトロルミネッセンス 素子用発光材料およびそれを使用した有機エレクトロル ミネッセンス素子を提供する。

【解決手段】 一般式[1]で示される有機エレクトロ ルミネッセンス素子用発光材料。一対の電極間に発光層 もしくは発光層を含む有機化合物薄膜層を形成してなる 有機エレクトロルミネッセンス素子において、発光層が 下記一般式[1]で示される化合物を含有する層である 有機エレクトロルミネッセンス素子。

一般式[1]

【化1】

[式中、AおよびBは、置換基を有して良い芳香族環を 表す。1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記一般式[1]で示される有機エレクトロルミネッセンス素子用発光材料。

一般式[1]

【化1】

[式中、AおよびBは、置換基を有して良い芳香族環を表す。]

【請求項2】 一対の電極間に発光層または発光層を含む複数層の有機化合物薄限層を形成してなる有機エレク りロルミネッセンス業子において、発光層が請求項1配 載の有機エレクトロルミネッセンス素子用発光材料を含 有する層である有機エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項3】 芳香族三級アミン誘導体もしくはフタロ シアニン誘導体を含有する層を、発光層と陽極との間に 形成してなる請求項2記載の有機エレクトロルミネッセ ンス素子、

【請求項4】 更には、金属鉛体化合物もしくは合窒素 五員環誘導体を含有する層を、発光層と陰極との間に形 衣でなる請求項2または3記載の有機エレクトロルミ ネッセンス套子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は平面光源や表示に使用される有機エレクトロルミネッセンス(EL)繁子用 発光材料および高輝度の発光素子に関するものである。 【0002】

【従来の技術】 補機物質を使用した日と菓子は、固体発 光型の安価な大面積フルカラー表示素子としての用途が 方型限され、多くの開発が行われている。一般に日 は、発光層および該層をはさんだ一対の対向電極から構 成されている。発光は、両値器間に電界が印加される と、陰値側から電子が終える性、胸を腫から正元が注入 される。さらに、この電子が発光層において正孔と再結 合し、エネルギー単位が伝酵帯から価電子帯に戻る際に エネルギー学生として彼田さる現象である。

【0003】従来の有機EL 崇子は、無機EL 赤子に比べて販節電圧が高く、光光頻度や発光効率も低かった。 また、特性気がもく巻して集門には至ていなかった。 近年、10 V以下の低電圧で発光する高い電光量子効率 を持った有機化合物を含むした薄膜を積削した有機EL 素子が揺合され、関心を集めている(アプライド・フィ ジクス・レターズ、51巻、913ページ、1987年 参照)、この方弦は、金属ネレート場件を発光態、アミ ン系化合物を正孔注入層に使用して、高輝度の緑色発光 を得ており、6-7 Vの遺活電圧で薄度は数100cd /m²、最大発光効率は1.51m/Wを達成して、実 用領域に近い性能を持っている。

【0004】しかしながら、現在までの有機EL素子は、構成の改善により発光施度は改良人としているが、未 だ充分を発光環度は有していない。また、繰り返し使用 時の安定性に劣をという大きな問題を持っている。これ は、例えば、トリス(8-ヒドロキシキノリナー)ア ルミニウム場体等の金属キレート端床が、電界光光時に 化学的に不安定であり、陰险との密盤性も遅く、短時間 の発光で大きぐ着化していた。以上の理由により、大き な発光性衰を持ち、織り返し使用時での安定性の低れた 有機EL素子の開発のために、優れた発光能力を有し、 部分を行めるが発料料の開発が望まれている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、発光電度が 高く、繰り返し使用時での変定性の膨れた有機とし来子 の提供にある。本専明者らが健意検討した結果、一般式 [1]で示される有機EL素子用発光材料を発光圏に使 用した有機EL素子の発光電度が高く、繰り返し使用時 での変定性も優れていることを見いざし本発明を成すに 至った。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、下記一般式 [1]で示される有機エレクトロルミネッセンス素子用 発光材料に関する。

一般式[1]

【化2】

[式中、AおよびBは、置換基を有して良い芳香族環を表す。]

[0007] さらに本売別は、一切の電傷間に発光層または発光層を含む情数層の有機化合物情態層を形成して なる有機エレクトロルミネッセンス素子において、発光 層が算ま項1 記載の有機エレクトロルミネッセンス素子 用光光料存合有する層である有機エレクトロルミネッ センス素子である。

【0008】さらに本発明は、芳香族三級アミン誘導体 もしくはフクロシアニン誘導体を含有する層を、発光層 と陽極との間に形成してなる上記有機エレクトロルミネ ッセンス業子である。

【0009】さらに本発明は、金属錯体化合物もしくは 含繁素五員現跡導体を含有する層を、発光層と陰極との 間に形成してなる上記有機エレクトロルミネッセンス素 子である。

【発明の実施の形態】

【0010】本発明における一般式「1]で示される置

換基を有して良い芳香族環AもしくはBとしては、ベン ゼン環、ナフタレン環、アントラセン環、アズレニル 環、ヘプタレニル環、アセナフチレニル環、ピレニル環

【0011】本発明における一般式[1]の芳香族環A もしくはBに置換してもよい置換基の代表例としては、 以下に示す置換基がある。水素原子、ハロゲン原子、置 換もしくは未置換のアルキル基、置換もしくは未置換の アルコキシ基 置換もしくは未置換のアリール基 置換 もしくは未置換のアミノ基を示し、隣接する置換基同士 が互いに結合して芳香環を形成しても良い。

【0012】置換基の具体例としては、ハロゲン原子と しては弗素、塩素、臭素、ヨウ素、置換もしくは未置検 のアルキル基としては、メチル基、エチル基、プロビル 基、ブチル基、sec-ブチル基、tert-ブチル 基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル 基、ステアリル基、2-フェニルイソプロビル基、トリ クロロメチル基、ベンジル基、α、α-ジメチルベンジ ル基等がある。置換もしくは未置換のアルコキシル基と しては、メトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、n-ブトキシ基、セーブトキシ基、n-オクチルオキシ基、 t-オクチルオキシ基、1,1,1-テトラフルオロエ トキシ基、フェノキシ基等がある、置換もしくは未置換 のアリール基としては、フェニル基、ビフェニル基、タ ーフェニル基、3,5-ジクロロフェニル基、ナフチル 基、アントリル基、ピレニル基等がある。置換もしくは 未置換のアミノ基としては、アミノ基、ジメチルアミノ 基、ジエチルアミノ基、フェニルメチルアミノ基、ジフ ェニルアミノ基、ジトリルアミノ基、ジベンジルアミノ

基等がある。また、隣接する置換基同士が互いに結合し て、フェニル基、ナフチル基、アントリル基、ピレニル 基等を形成しても良い。一般式[1]の中で、芳香族環 を有している置換基を持つ、もしくは置換基同士で芳香 族環を形成している化合物は、ガラス転移点や融点が高 くなり、有機EL素子の発光材料として使用した場合、 高い発光輝度を示し、長時間発光させる際にもジュール 熱による素子の劣化に対して有利である。本発明の化合 物は、これらの置換基に限定されるものではない。

【0013】本発明の一般式「1]で示される化合物の 合成方法の一例を以下に示す。

【0014】9-ハロゲノアントラセン、置機基を有し ても良いジフェニルアミン誘導体、炭酸カリウムおよび 触媒を溶媒中で反応させて、一般式 [1] の化合物を合 成する。また、アントラセン誘導体に代えてアントラキ ノン誘導体からも合成することができる。塩基として は、炭酸カリウムに代えて、炭酸ナトリウム、水酸化カ リウム、水酸化ナトリウムまたはアンモニア水等を使用 することができる。触媒としては、銅粉、塩化第一銅、 スズ、塩化第一スズ、ピリジン、三塩化アルミニウムま たは四塩化チタンがある。溶媒は、ニトロベンゼン、 1,3-ジメチル-2-イミダゾリジノン、ベンゼン、 トルエンまたはキシレン等の高沸点溶媒であればいずれ でも良い。以上の合成法は、限定されるものではない。 【0015】以下に、本発明の化合物の代表例を、表1 に具体的に示すが、本発明は、この代表例に限定される ものではない。

[0016] 【表1】

化合物	化学構造
(1)	
(2)	Q _N Q _{cH} ,
(3)	H ₃ C CH ₃
(4)	H ₅ C CH ₅

化合物	化学梯选
(5)	n-C ₀ H ₁₇
(6)	
(7)	OH,C OCH ₉
(8)	CH ₉ H ₉ C CH ₉

化合物	化 学 梯 造
(9)	0000
(10)	0.0.0.0
(11)	
(12)	

化合物	化 学 構 適
(13)	
(14)	
(15)	
(16)	

[0019]

【0020】本発卵の一般式 【1] で売される化合物は、固体状態で強い電光を持つため発光の濃度消光が少なく、電界印刷時においても安定な化合物であるので、電界発起素子の発光材料として使れている。また、正 打法人性や正月級終計も良好なび、正 孔前送性材料 長 干締送性材料もしくはドービング材料を使用してもとしつかえない。

 極/正孔注入周/発光層/電子注入層/陰極)の多層構成で積層した有機Eし素子がある。一般式[1]の化合物は、あい発光特性を持ち、正孔注入性、正孔輸送特性を占っているので、正孔注入型発光材料として発光層に使用できる。

【0022】発光層には、必要があれば、本発明の一般 式[1]の化合物に加えて、さらなる発光材料、ドービ ング材料、正孔注入材料や電子注入材料を使用すること もできる。有機EL素子は、多層構造にすることによ り、クエンチングによる輝度や寿命の低下を防ぐことが できる。必要があれば、発光材料、ドーピング材料、正 孔注入材料や電子注入材料を組み合わせて使用すること が出来る。また、ドーピング材料により発光輝度や発光 効率の向上、および青色から赤色までの発光を得ること もできる。また、正孔注入層、発光層、電子注入層は、 それぞれ二層以上の層構成により形成されても良い。 【0023】有機EL素子の陽極に使用される導電性材 料としては、4eVより大きな仕事関数を持つものが適 しており、炭素、アルミニウム、バナジウム、鉄、コバ ルト、ニッケル、タングステン、銀、金、白金、パラジ ウム等およびそれらの合金、ITO基板、NESA基板 に使用される酸化スズ、酸化インジウム等の酸化金属、 さらにはポリチオフェンやポリビロール等の有機導電件 樹脂が用いられる。陰極に使用される導電性材料として は、4 e Vより小さな仕事関数を持つものが適してお り、マグネシウム、カルシウム、錫、鉛、チタニウム、 イットリウム、リチウム、ルテニウム、マンガン等およ びそれらの合金が用いられる。合金としては、マグネシ ウムー銀、マグネシウムーインジウム、リチウムーアル ミニウム、等があるがこれらに限定されるものではな い。陽極および陰極は、必要があれば二層以上で形成さ れていても良い。

【0024】有機EL業子では、効率良く発光させるために、少なくとも「九端子の発光放棄削減において充 が適明にすることが望ましい。また、基核も適明である ことが望ましい、適明電阻は、上記の等電性材料を使用 して、蒸着やスパックリング等の方法で所定の透光性が 電報するように設定する、発光面の電能は、光送過率を 10%以上にすることが領ましい、基板は、機械的、熱 的強度を引、過剰なものであれば限定されるものでは ないが、例示すると、ガラス基板、ポリエチレン板、ポ リエーデルサルフォン板、ポリエアロビレン板等の透明樹 動があげられる。

[0025]本売明に係わる有機日上素子の各層の形成 は、真空悪着、スパッタリング等の乾式成膜法やスピン コーティング、ディッピング等の診式成膜法かいずれの 方法を適用することができる。膜呼は特に限定されるも のではないが、各層は適砂と膜呼に設定する必要があ る。膜厚が厚すぎると、一定の光出力を得るために大き な印加電圧が必要になり効率が悪くなる。膜厚が確す るとピンホール等が発生して、電界を印加しても充分な 発光調度が得られない。通常の膜厚は5 nmから10 μ mの範囲が適しているが、10 nmから0.2 μmの範 囲がさらに好ましい。

【0026】 謹式成膜法の場合、各層を形成する材料を、エタノール、クロロホルム、デトラドロブラン、ジオキツン等の適位で落煤に海解または分散させて海膜を形成するが、その溶媒はいずれであっても良い。また、いずれの有意思層においても、皮酸性向上、腺のピンホール防止等のため、健用の可能を樹脂としては、ボリスチレン、ボリカーボト、ボリアリレート、ボリステル、ボリアミド、ボリケナタン、ボリスナルメタクリレート、ボリメチルスタクリレート、ボリメチルスの絶縁性樹脂、ボリーがフェン、ボリメナルメの絶縁性樹脂、ボリードニルカルパゾール、ボリシラの事態性樹脂と繋げることができる。また、流動剤としては、酸化防止剤、紫外線吸収剤、可塑剤等を挙げることができる。また、流動剤としては、酸化防止剤、紫外線吸収剤、可塑剤等を挙げる

【0027】本有機Eし茶子は、発光層、正孔注入層、電子注入層において、必要があれば公知の発光材料、ドーピング材料、正孔注入材料、電子注入材料を使用することができる。

フェニルアミン、スチリルアミン型トリフェニルアミン、ジアミン型トリフェニルアミン等と、それらの誘導 体、およびポリビニルカルバゾール、ポリシラン、導電 性高分子等の高分子材料等があるが、これらに限定され るものではない。

【0030】本発明の有機EL素子において、さらに効 果的な正孔注入材料は、芳香族三級アミン誘導体もしく はフタロシアニン誘導体である。具体的には、芳香族三 級アミン誘導体としては、トリフェニルアミン、トリト リルアミン、トリルジフェニルアミン、N, N' -ジフ x=N-N, N'-(3-x+N)-1, 1'ーピフェニルー4, 4' -ジアミン、N, N, N' N' (4-メチルフェニル)-1,1'-フェニル-4, 4' -ジアミン、N、N、N' N' - (4-メチルフェ ニル) -1.1'-ビフェニル-4,4'-ジアミン、 N. N' -ジフェニル-N, N' -ジナフチル-1, 1'-ビフェニル-4,4'-ジアミン、N,N'-(メチルフェニル) -N, N' - (4-n-ブチルフェ ニル) -フェナントレン-9, 10-ジアミン, N, N ービス (4-ジー4-トリルアミノフェニル) -4-フ ェニルーシクロヘキサン等、もしくはこれらの芳香族三 級アミン骨格を有したオリゴマーもしくはポリマー等が あるが、これらに限定されるものではない。フタロシア ニン (Pc)誘導体としては、H2 Pc、CuPc、C oPc, NiPc, ZnPc, PdPc, FePc, M nPc, ClAlPc, ClGaPc, ClInPc. CISnPc, Cl, SiPc, (HO) AlPc, (HO) GaPc, VOPc, TiOPc, MoOP c. GaPc-O-GaPc等のフタロシアニン誘導体 およびナフタロシアニン誘導体等があるが、これらに限 定されるものではない。

【0031】電子能入材料としては、電子を輸送する能力を持ち、陰極からの正孔並入効果、発光間または発光 材料に対して使れた電子往入効果を有し、発光間で生成 した膨起子の正孔達入間への移動を防止し、かつ薄膜が 吸能力の優が広舎物が呼けるが、例えば、フルオレ ノン、アントラキノジメタン、ジフェノキノン、チオピ ランジオキシド、オキサゾール、オキサジアゾール、ト リアゾール、イミゲゾール、ペリレンテトラカルボン 歳、フレオレニリテンメタン、アントラキノジメタン、 アントロン等ともの影響体があるが、これらに限定 されるものではない。また、正孔注入材料に電子受容物 質を、電子往入材料に電子使物質を添加することに より掲巻させることもできる。

[0032]本売押の布機形し素子において、さらに効果のな電子注入材料は、金属額体化合物もしくは含窒素 五員環路等体である。具体的には、金属額体化合物としては、8 ードロキシキノリナートリチウム、ビス(8 ードロキシキノリナート)到係。ビス(8 ードロキシキノリナート)別係。ビス(8 ードロキシキノリナート)例、ビス(8 ードロキシキノリナー)

ト) マンガン、トリス (8-ヒドロキシキノリナート) アルミニウム、トリス (2-メチル-8-ヒドロキシキ ノリナート)アルミニウム、トリス(8-ヒドロキシキ ノリナート) ガリウム、ビス(10-ヒドロキシベンゾ [h] キノリナート) ベリリウム、ビス (10-ヒドロ キシベンゾ「h]キノリナート) 亜鉛、ビス (2-メチ ルー8-キノリナート)クロロガリウム、ビス(2-メ チル-8-キノリナート) (o-クレゾラート) ガリウ ム、ビス(2-メチル-8-キノリナート)(1-ナフ トラート) アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノ リナート) (2-ナフトラート) ガリウム等があるが、 これらに限定されるものではない。また、含窒素五員誘 導体としては、オキサゾール、チアゾール、オキサジア ゾール、チアジアゾールもしくはトリアゾール誘導体が 好ましい。具体的には、2,5-ビス(1-フェニル) −1,3,4-オキサゾール、ジメチルPOPOP、 2,5-ビス(1-フェニル)-1,3,4-チアゾー ル、2、5-ビス(1-フェニル)-1、3、4-オキ サジアゾール、2-(4'-tert-ブチルフェニ ル) -5-(4"-ビフェニル) 1.3.4-オキサジ アゾール、2,5-ビス(1-ナフチル)-1,3,4 ーオキサジアゾール、1、4-ビス「2-(5-フェニ ルオキサジアゾリル)] ベンゼン、1、4-ビス「2-(5-フェニルオキサジアゾリル) -4-tert-ブ チルベンゼン]、2-(4'-tert-ブチルフェニ ル) -5-(4"-ビフェニル)-I,3,4-チアジ アゾール、2、5ービス(1ーナフチル)-1、3、4 ーチアジアゾール、1,4-ビス[2-(5-フェニル チアジアゾリル)]ベンゼン、2-(4'-tert-ブチルフェニル) -5-(4"-ビフェニル)-1, 3, 4-トリアゾール、2, 5-ビス(1-ナフチル) -1,3,4-トリアゾール、1,4-ビス「2-(5) フェニルトリアゾリル)] ベンゼン等があるが、これ らに限定されるものではない。

【0033】本有限EL素子において、一般式 [1] の 化合物の他に、発光材料、ドービング料は、正注法入材 対および電子性入材料の少なくとも「種が同一所に含有 されてもよい。また、本売野により得られた有機EL素 子の、温度、選覧、雰囲気等に対するを定性や向したの いた、素子の販品に保護療を設けたり、シリコンオイル 等を封入して素子全体を保護することも可能である。 【0034】以上のように、本売野では有機EL素子に 一般式 [1] の任命物を用いた。本売野では有機EL素子に 度を高くできた。また、この業子は熱や電流に対して非 常に変定であり、さらには他、曝瀬加工で実用的に使用 可能の発光頻度が得られるため、使来まで大きで開防。

【0035】本発明の有機Eし素子は、壁掛けテレビ等のフラットパネルディスプレイや、平面発光体として、 複写機やプリンター等の光源。液晶ディスプレイや計器

あった劣化も大幅に低下させることができた。

類等の光源、表示板、標識灯等へ応用が考えられ、その 工業的価値は非常に大きい。

【0036】本発明の材料は、有機EL素子、電子写真 感光体、光電変換素子、太陽電池、イメージセンサー等 の分野においても伸用できる。

[0037]

【実施例】以下、本発明を実施例に基づきさらに詳細に 説明する。

化合物(8)の合成方法

【0038】実施例1

洗浄した1Tつ電電付きガラス板上に、化合物(4)、 2,5 - ビス(1-ナフチル)-1,3,4-オキサン アゾール、ポリカーボネト 砂調 (常人皮は、アンライ ドスー1300)を2:3:5の比率でテトラヒドロフランに溶解させ、スピンコーティング法により原明10 の1mの発光を置き付た。その上に、アグネシウムと録を 10:1で混合した合金で順厚150 mmの電粉を形成 して有機日上素子を得た。この素子は、直流電圧5 Vで 110(cd/mi)、発光効率1,0(1m/W)、 発光色の色度は、x=0.330、y=0.550の発 半が組られた。

【0039】実施例2

塩化メナレン応需等させ、スピンコーティング法により、 脚厚50 nmの7日輸送型外光層を特た、次いて、 (2-メチルー8ーキノリナート)(1ーナフトラー ト) ガリカム絹体を真空落着して限界10 nmの発光等を 作成し、その上に、マグキシリムと頻を10:1で混合した。 含となるをで機厚100 nmの電板を形成して有限日し、 素子を得た。正孔往入層および発光層は10-67 or r の真空中で、基度温度空温の条件下で蒸着した。この素 子は、直流電圧5Vで220 (cd/m²)、発光勢平 1.3 (1m/W)、発光後の免疫は、x=0.3

洗浄したITO電極付きガラス板上に、化合物(5)を

0、y = 0. 542の発光が得られた。

【0040】実施例3

洗浄したITO電極付きガラス板上に、化合物(8)を 真空蒸着して、膜厚50nmに正孔輸送型発光層を形成 した。次いで、ビス(2-メチル-8-キノリナート) (1ーナトラート) がりかる結体を弦空蒸着して限月 10 nmの発光層を作成し、その上に、マグネシウムと 銀を10:1で混合した合称で限厚100 nmの電極を 形成して有機6L素子を得た。正孔注入陽計よび発光層 は10-8 Torrの真空中で、表板温度室温の条件下 で素着した。この季子は、直流電圧5Vで約300 cd /m²、発光効率1.5(1m/W)、発光色の色度 は、x=0.340、y=0.558の発光が得られ た。

【0041】実験例4~19

洗浄したITO電極付きガラス板上に、下記化学構造で 示される化合物(17)を真空蒸着して、膜厚40nm の正孔注入層を得た。次いで、発光材料として表2の化 合物を真空蒸着して膜厚30nmの発光層を得た。さら に 下記化学構造で示される化合物(18)を直空蒸着 して膜厚30nmの電子注入層を作成し、その上に、マ グネシウムと銀を10:1で混合した合金で膜厚150 nmの膜厚の電極を形成して有機EL素子を得た。各層 は10-6Torrの真空中で、基板温度室温の条件下で 蒸着した。この素子の発光特性を表2に示す。ここでの 発光輝度は、直流電圧5 V 印可時の輝度であり、本実施 例の有機EL素子は、全て最高輝度10000cd/m 2 以上であった。発光色の色度は、x=0,33~0. 34、y=0.54~0.57の範囲の色度を持つ発光 が得られた。また、一般式「1]の化合物としては、A もしくはBの芳香族環基に芳香族環の間様基を持つ化合 物(化合物8~10)、もしくは隣接した置換基で芳香 族環を形成している化合物(化合物11~16)が、ガ ラス転移占温度や融占温度が高く 発光駆動させた場合 の劣化が少なく、寿命特性がさらに良好であった。 [化3]

化合物(17) 【化4】

化合物(18) 【0042】 【表2】

実施例	化合物	発光輝度 (cd/m²)	発光効率 (1m/W)
4	(1)	4 4 0	1. 8
5	(2)	500	1. 7
6	(3)	4 8 0	1. 8
7	(4)	510	1. 7
8	(5)	500	1. 7
9	(B)	620	1. 8
10	(7)	600	1. 6
1.1	(8)	2200	3. 5
1 2	(9)	1800	2. 6
13	(10)	1 6 0 0	2. 5
1 4	(11)	1200	2. 4
15	(12)	1250	2. 4
16	(13)	1000	2. 0
17	(14)	1850	2. 7
18	(15)	1200	2. 3
19	(16)	1550	2. 5

【0043】実施例20

【0044】実施例21

ITO電転と化合物(17)との間に、無金属フタロシアニンの脚厚5 nnの正孔注入層を資空蒸落法により数ける以外は、実施例20と開始の対定で有限日、第子を作製した。この素子は、進済電圧5 Vで2800 cd/m²、発光効率3.4(1m/W)、発光色の色度は、×=0.330、y=0.556の発光が得られた。実施列20の有限BL表子に比べて、5 V以下の修御F幕

光時の輝度が高い利点がある。

【0045】本実施例で示された有機をL系子は、三型 型以上の素子相成において、最大発光類度10000で d/m²以上の発光が得られ、全て高い発光効率を得る ことができた、未実施例で示された有態し、基子につい て、3ma/em で連続発光させたととろ、1000 時間以上安定な発光を観測することができた、本発明の 有機をL系子は決光効率、発光環度の向上と美寿命化を 連載するものであり、併せで使用される発光材料、一 ビング料料、正孔絵送材料、電子輸送材料、増密剤、樹 簡、電格材料等および紫子作製方法を限定するものでは ない。

[0046]

【発明の効果】本発明の有機EL業子材料を発光材料と して使用した有機EL業子は、従来に比べて高い発光効 率で高輝度の発光を示し、長寿命の有機EL業子を得る ことができた。

【図面の簡単な説明】

【図1】化合物8の赤外吸収スペクトル

【図1】

